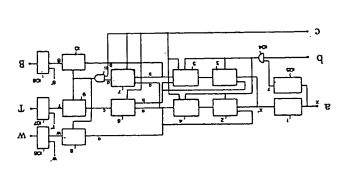
(54) PICTURE DEVICE

(43) 26.4.1988 (19) JP

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> (72) HIROSHI OCHI (11) **63-95779** (A) (43) 26.4.1988 (19) (21) Appl. No. 61-241438 (22) 13.10.1986 (71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < (51) Int. CI\* H04N1/40,G06K9/38,H04N1/40

PURPOSE: To reproduce an original with low contrast and density and a color background original by deciding and revising a threshold value sequentially for white/black binarization based on a detected black level.

ly, the selectors 106 108 output while switching the signals W, T, B, W', T', B' are being switched in response to the region of the picture signal. Thus. black/threshold value level of the photographic region as W', T', B', respectiveare being switched in response to the region of the picture signal. Thus, the parameters W, T, B to process the next scanning line are decided depending For example, when levels W,T,B are values of a character region, the white/ black level of the photographic region differ from them. In selecting the white/ CONSTITUTION: Selectors 106 108 control the output of black or threshold level on the content of the picture signal of the existing scanning line in this way.



1: buffer memory, 105: region discrimination circuit, 2.3. comparator, 4.5: counter, 6.7: arithmetic circuit, 8.9.10: latch circuit, a: picture signal, b: picture signal clock, ci line synchronizing, 104: gate circuit, W: white level, T: threshold value, B: black level

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 95779

@Int\_Cl\_4

識別記号 103

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988) 4月26日

H 04 N 1/40 9/38 1/40 G 06 K H 04 N

A - 7136 - 5C6942-5B F-6940-5C

未請求 発明の数 1 (全7頁) 塞杳語求

画像装置 49発明の名称

> 20特 昭61-241438 餌

昭61(1986)10月13日 四出 頣

智 越 ②発 明 者

宏

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会

社複合通信研究所内

日本電信電話株式会社 砂出 頤

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

外1名 恒司 弁理士 星野 70代 理

> 阳 釽

西俊装置 1. 発明の名称

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 画像中より所定の画像内容の領域を判定 すると手段と、

前記判定された画像領域の所定数の走査線毎に 原画像上の黒と期待されるレベルを求める手段と、

前記所定数の走査線毎に求めた黒と期待される レベルが原稿上の思い部分の濃度を反映している ことを検証する手段と、

前記検証手段による検証結果に基づき、前記画 **像上の所定領域の黒レベルが、以前に求めた値の** まゝとするか、前記新しく求めた黒と期待される レベルに置きか換えられるかを選択する手段と、 を有することちを特徴とする画像装置。

(2) 画像中より所定の画像内容の領域を判定 する手段と、

前記判定された画像領域の所定数の走査線位に 原画像上の白と期待されるレベルを求める手段と、

前記所定数の走査線毎に求めた白と期待される レベルが原稿上の白い部分の濃度を反映している ことを校証する手段と、

前記検証手段による検証結果に基づき、前記画 像上の所定領域の白レベルが、以前に求めた値の まゝとするが、前記新しく求めた白と期待される レベルに置き換えるかを選択する手段と、

を有することを特徴とする画像装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の風する技術分野)

本苑明は、ファクシミリ等において画像読取り を行い、あるいは信号処理を行う装置に関するも のであって、特に原稿上の背景部の白レベル、文 字図形部の黒レベルを自動検出することのできる 画像装置に関するものである.

(従来の技術)

ファクリミリ等で読取られる原稿には、濃度コ ントラストの高いもの、低いもの、色地原稿等、 各種存在する。

従来の装置では、原稿の背景部の白レベルを検

出して、色地原稿であっても背景部が思くならないようにしている。

コントラストの低い原稿も良好に再現できるようにする手段としては、2値化の関値を白寄りに 10 定している。

然し乍ら、このためにコントラストの高い原稿 に対しても2値化の関値を必要異常に白寄りに設 定することになり、分解能が思くなる原因となっ ている。

また、白レベルや瓜レベルを一画面の情報をもとに求めることは容易であるが、一度原稿を読み取った後、再度信号処理を行う必要があるため、一画面相当のメモリあるいは2度読取りを行う等の手段が必要となる。そのため、逐次処理ができず、処理時間もかかる欠点があった。

## (発明の目的)

本発明はこれらの欠点を除去するために、 原稿 中の白レベルリと瓜レベルを読取りとほぼ同時に 自動検出する手段を提供するものである。

また、本発明の他の目的は、自動検出した原稿

例えば、文字と写真が混在する原稿より文字部分の白、黒レベルを求める場合は、文字部分に属する画素の画信号がバッファメモリ1より出力されるときにはllighレベルを出力し、そうでない場合はLovレベルを出力する。

ゲート回路104は領域判定回路105の出力がIligh レベルの場合のみクロックを与えるように制御する。その結果として、以下に説明するコンパレー タ、カウンタ等の回路は、文字領域にある西僧号 が入力される場合にのみ動作することとなる。

画信号は走査線順次にコンパレータ 2 および 3 に入力される。コンパレータ 2 はカウンタ 4 と共に一走査線上の画信号の中から白と期待される濃度レベルを検出するものである。

即ち、コンパレータ 2 には各画信号の入力と同期して画信号とカウンタ 4 の出力が入力され、これらの大小が比較される。

もし画信号の方が大きければ、コンパレータ 2 よりの出力がllighとなるので、カウンタ 4 にカウントパルスが入力されることとなり、カウンタ 4 の白レベルと瓜レベルより2値化の関値を最適値 に設定する手段を提供するものである。

## (発明の構成)

第1回は本発明の第1、第2及び第3の発明の 構成を示す一実施例のブロック図であり、前走査 線の画信号によって新しい走査線のパラメータを 決定するものであって、1はバッファメモリ、2, 3はコンパレータ、4,5はカウンタ、6は関値 を求めるための演算回路、7はコントラストを求める演算回路、8,9,10はそれぞれ白レベル、関 値、風レベルを出力するラッチ回路、11,104はゲート回路、105は領域判定回路である。

ここで、ラッチ回路の一画面の最初は適当な初 期値に設定されている。

なお、以下の説明では、白レベルを大きい値、 黒レベルを小さい値で表わすこととする。

これを動作するには、デジタル表示された画信号をバッファメモリ1および領域判定回路105に入力する。領域判定回路105は画像中より白黒レベルを判定するための領域を判定するものである。

のカウント値がアップする。

画信号の方が小さい場合は、コンパレータ 2 の出力はLovであるのでカウンタ値は変化しない。

各画信号毎にこの動作を行うと、カウンタ4の カウント値は画信号レベルより小さい間はカウン トアップが継続する。

従って、各走査線毎にカウンタのリセットを行 えば、各走査線毎に白と期待されるレベルをカウ ンタ4の出力信号 a として出力できる。

同様に、コンパレータ3とカウンタ5は各走査 線毎に黒と期待されるレベルを検出し、カウンタ 5の出力 b として出力する。

例えば、画信号レベル 0 を考えられる最も思いレベル、31を考えられる最も白いレベルと定義すると、各走査線の最初にカウンタ 5 を31にプリセットし、以後、各画信号に同期してコンパレータ3 の出力がLovになる毎にカウンタ 5 のカウント値を1 だけ滅じる。

コンパレータ 3 では画信号とカンウタ 5 の出力が比較され、画信号の方が大きいと出力がHigh、

小さいとLovとなるように設定されている。

1

7

この結果、カウント5の出力が画信号より大きい間はカウント数が減じられるため、各ラインの 最後には思と期待されるレベルをカウント5より 信号 b として出力す。

一走査線の画信号入力が終了すると、カウンタ 4,5の主力a,bはそれぞれ、当該走査線の、白 と期待されるレベル及び思と期待されるレベルを 表している。信号 a は新しい白レベルの候補、信 号 b は新しい黒レベルの候補となる。

また、演算回路6は信号 a 及び b より新しい頃 値の候補となる信号 c を求める回路である。

信号 c の値は、信号 a の値より十分小さく、信号 b より十分大きい値であればは良いが、通常は a の値と b の値の平均値、あるいはそれより若干白寄りの値に設定することにより、淡い原稿も良好に 2 値化できる・

これらの信号 a, b, cを新しいパラメータとして決定するに当っては、次のことを考慮しなければならない。

ては採用されず、ラッチ回路 8 , 9 , 10には以前の 値がそのまゝ出力されることになる。

このようにして、順次、現走査線の画信号内容によって次走査線を処理するためのパラメータW, T,Bを決定することができる。

なお、セレクタ106,107,108はこれらの白、瓜あるいは関値レベルの出力を制御するものである。例えば、これらのレベルW,T,Bが文字領域の値である場合、写真領域の白、思レベルはこれらの値とはならない。写真領域の白、思あるいは関値レベルをそれぞれW',T',B'とすればセレクタ106,107,108は画信号の領域に応じてこれらの信号W,T,BとW',T',B'を切り換えて出力する。

通常、写真領域では白、風レベルは予め決められた一定の値にするが、文字領域と同一の値を使用しても差し支えない場合は、これらセレクタが必要ないことは勿論である。

また、1ラインのメモリを保有すれば、現走査 なの画信号より白、思レベル及び、もしくは、図 値を決定する間、画信号を一時メモリしておき、 それは、文書原稿等において、行間等では思い 部分が全く存在しない場合があることである。

この場合、前記カウンタ 5 の出力 b は a に等しいかあるいは近い値になるが、これは原稿の白い部分のうち最もレベルの低い(風に近い)レベル値であって黒レベルではない。

関値候補cにおいても同様である。

そのため、換算回路7により、信号 a と a の差を求める。この差の値は白黒のコントラストを表しており、このコントラストが所定値以上の時は液算回路7の出力llighとなる。

このときゲート回路11の出力はHighとなり、信号a,b,cの値がそれぞれ新しい白レベル、関値レベル、黒レベル、としてそれぞれラッチ回路8,9,10にラッチされる。

もし、信号 a と b の差が所定値以下のとき、原 篠面にはコントラストはなく、全部白(あるいは 全部瓜)と推定されるので演算回路 7 の出力Lovと なりゲート回路11 の出力にはラッチ信号は出力さ れない。この結果、信号 a , b . c は新しい値とし

現走査線画信号より決定した白、 馬レベルもしく は関値を使って現走査線を処理することもできる。

また、第1回に説明では、ゲート回路11の出力がHighの場合のみ白レベルを新しい値 a で置き換えるようにラッチ回路 8 を動作させる場合を示しているが、白レベルについては、この条件は必ずしも必要でなく、常に新しい値 a に置き換えるようにしても良い。

以上の説明では、各走査線毎の白レベル、 思レベルを求めるためにカウンタを使用したが、 ここで、注意すべきことは、カウンタ4及び5の出力が必ずしも厳密に最も白いレベル、最も黒いレベルを表してはいないことである。

第2回は本発明を説明するための一走査線上の 画信号の例を示す回であって、個々の正方形は画 素を、また、画案内の数字は画信号レベルを表し ている。

ここで、番号20で示す画素はレベルが2であるが、他の画素は全てレベルが17以上である。

このとき、第1のコンパレータ 3 はカウンタ 5

の動作は次のようになる。

レベル17の画素が十分多いとすると、画素21まで走査した時点でカウンタ 5 の出力は17となっている。

次に、画素20の画信号としてレベル2の信号が入力されたとき、カウンタ5の出力は1だけ減算され出力は16となる。他にレベル16以下の画信号は存在しないので、一走査線の処理が終了したとき画信号レベルの黒と期待されるレベルリは16となり、画素20の値2よりは大きい。

これを避ける方法としは後述する第5回で述べる。

第1図に示すようなカウンタを使用すれば次の ような利点がある。

即ち、通常原稿では第2図の画素20のように、 掛け離れたレベルの画素が極めて少数存在することは少なく、有ったとしても、汚れあるいは濃度 むらなどにより特異点である可能性が高い。

第2図の例で画素20と画素23以外の画素は画信号レベルが17~29の間であるとすると、第1図の

この場合、cの値によって2値化すると第4図のようになる。

この場合、第2回に示す画素列22が第3回では 表現できるが、第4回の場合は消えてしまう。

即ち、第1図に示す構成であれば鉛筆などで淡く記入した原稿中に一部分に濃度の高い黒枠等があっても、2値化処理の結果、鉛筆書きの部分がかすれことなく良好に再現できる。

第6図は本発明の効果をさらに顕著にするための他の回路構成例を示す図であり、コンパレータ 2(または3)とカウンタ4(または5)の間にカウンタ25を挿入したものである。

例えば、カウンタ 5 の前に 8 逸カウンタを挿入すると、画信号が小さい場合が 8 回発生して初めてカウンタ 5 の出力が 1 だけアップするので、 凌度の高い画素が数画素程度あってもあまり影響しないので、 関値が白寄りに設定され 2 値化したとき 2 知線などが良く表現できることとなる。

第7図は本発明の第3発明の構成を示す他の実 旋例である。 回路によれば、信号レベル a,bのレベル値はそれぞれ30,16となり、信号 c は a と b の値の平均値として求めるとレベル23となり、信号 c の値を関値として 2 値化した結果は第3 図のようになる。

第3回及び第4回は第1回のカウンタ4,5の 動作を説明する画信号処理例である。

第5回は本発明における第1、第2及び第3の 発明を実現するための他の回路構成例であって、 102はラッチ回路、103はコンパレータである。

これは、ラッチ回路102の出力と、画信号 X'を 原次コンパレータ103で比較して、画信号 X'の方 が小さければ画信号 X'をラッチして新しい出力 b'とし、 X'の方が大きければ以前の b'を変更 しないようにすれば良い。

第5回に示すようにカウンタを用いずに信号 a,b を求めるために画信号を直接置き換える方法をとると、第2回の信号に対し信号 a の値はレベル31、信号 b の値はレベル2となる。

c は a との平均値とし、小数点以下を切り捨てるとすると c の値はレベル16となる。

これは2値化処理を含む回路例であり、画信号を読取って2値化する場合、濃淡を表現する必要のない場合には第1図に示したラッチ回路8,10は必要としないことを示したものである。

この回路を動作するには、まず、一画面の画信号を入力する前にラッチ回路 9 に初期値 T。を設定する。

初期値T。は白~黒のダイナミックレンジの中央値または若干白寄りに設定すれば良い。

その後、画信号 X をディジタル信号 X 'に変換して順次入力すると、第1 走査線の画信号はコンパレータ30により関値 T。と比較され、画信号レベルの方が小さい(黒寄り)ならばHighレベルを出力することにより順次 2 値化される。

その間、第1図において説明した動作により、第1走査線の面信号より新しい図値が決定され、第1走査線の処理が終了した時点で新しい値に設定され、第2走査線の処理が行われる。即ち、第n走査線の面信号内容によって第(n+1)走査線を処理するための図値を決定するので、コントラス

トの低い原稿でも良好に2頗化処理が行える。

第1回及び第7回の場合、各走査線毎にパラメータとなるレベル(白、瓜、図鉱等)を更新する場合を説明したが、実際上は数走査線程度の遅れがあってもあまり画品質に影響しないので、2走査線毎に、あるいは4走査線毎に更新するようにしてもあまり問題はない。

あるいは、第n走査以の内容より第(n+2)走査 線を処理するためのパラメータを決定するように することもできる。この場合、一走査線分の時間 を使って新しいパラメータ値を決定するは良が可 で、演算回路 6・7 の処理を低速で行うことが可 能となり、これらの処理を1チップマイクロコン ピュータ等を用いてソフトウェアで処理したり、 あるいは、前述したよりも、もっと複雑な演算処理をすることもできる。

さらに第1回の説明では、実質的にコントラストのない背景部などから思レベルあるいは白レベルを 恐って 校出することを避けるため、 信号 a の 値と信号 b の値の差が所定値以上であるか否かを

を行う場合に、第1図の回路で決定される白レベル、 思レベルの値によってディザマトリスクを選択するようにしても良い。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は原稿面上の思レベル、白レベル等を読取りと殆ど同時に検出することができるので、画像処理を行う上で高品質で高速の読取りが簡単な回路で実現できる。

また、本発明により検出する黒レベルに基づいて、白黒2値化のための関値を逐次決定更新するため、濃度コントラストの低い原稿や色地原稿も良好に再現できる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1、第2及び第3の発明の 構成を示す一実施例のブロック図、

第2図は本発明を説明するための一走査線上の 画信号の例を示す図、

第3回及び第4回は第1回のカウンタの動作を 説明する画信号処理例、

第5回は本発明における第1、第2及び第3の

判定したが、これは次のような方法で代替することもできる。

即ち、信号 b の値が思レベルとして考えられる 値に比べて大き過ぎるとき、当該走査線は全白で あると予想されるので、この信号 b は新しい思レ ベルとしては採用しない。

また、信号 a の値が小さ過ぎるときも走査線が 全黒であると予想されるので、この信号値 a は新 しい白レベルとしては採用しない。

このような方法を採った回路例を第8図に示している。

以上の説明では、カウンタの出力 a,bの値をそのまゝ白レベルあるいは思レベルとする場合を説明したが、これら a,bの値にある種の演算を行って新しい値を決めても良い。例えば、白、あるいは思レベルの念弦な変化を避けるため、新しい値と古い値との平均値で置き換えるなどしても良い。

また、前記説明では濃淡表現を行わない場合に はついて説明したが、ディザ法等により濃淡表現

発明を実現するための他の回路構成例、

第6回は本発明の効果をさらに顕著にするため の他の回路構成例、

第7回は本発明の第3の発明の構成を示す他の 実施例の構成図である。

1 … パッファメモリ、

2,3,30,103 … コンパレータ、

4,5,25 … カウンタ、

6,7 … 演算回路、

8,9,10,102 … ラッチ回路、

11.104 … ゲート 回路、

105 … 領域判定回路、

106,107,108 … セレクタ.

特許出願人 日本包信電話株式会社

代理人 星野恒



岩 上 昇



